

Author Index

- Actis, R., G3, 209
Aihara, S., H1, 265
Akoev, I. G., N18, 455
Albert, D. M., F1, 177
Allen, P. J., G4, 212
Anada, T., V2, 574
Arosio, D., T2, 541
Asao, H., G19, 256
Ashley, J. R., N12, 438
Atia, A. E., B4, 86; N5, 421
Atsuki, K., C7, 119
Aubourg, M., M4, 396
- Ball, D. W., B8, 98
Bandler, J. W., N3, 415
Bansal, R., V4, 580
Barratt, C., R1, 507
Barth, H., D3, 133
Barzaghi, A., K2, 340
Bechtle, D. S., D4, 136
Benavides, A., A7, 69
Beres, V., R2, 510
Berger, H. S., L2, 364
Berglund, C., H3, 270
Bert, A., J4, 318
Bert, A. G., K6, 352
Besse, D. S., J8, 332
Bhartia, P., G14, 242
Bhat, B., G12, 236; N2, 412
Bialkowski, M. E., N6, 424
Bielawa, R. J., F5, 189
Binet, M., A3, 50
Blight, R. E., J7, 329
Botstein, C., F8, 198
Bradley, P. D., G8, 224
Branner, G. R., N11, 435
Brookbanks, D. M., G5, 215
Brown, J., S4, 530
Brown, R., S4, 530
Brozovich, R. S., L4, 369
Buck, B. J., G5, 215
- Cahana, D., G15, 245
Camargo, E., K3, 343
Camisa, R. L., D4, 136
Camp, W. O., Jr., A2, 46
Carlin, H. J., N20, 459
Carlson, E. R., L8, 381
Carr, K. L., F5, 189; N17, 452
Carter, R. L., G20, 259; J5, 323
Castera, J. P., J4, 318
Chambers, J. J., O4, 469
Chan, J., P3, 487
- Chan, J. L., G6, 218
Chang, K., P5, 139; I2, 290
Chaudhuri, S. K., B3, 83
Chen, M. H., B1, 77
Chess, J., F1, 177
Chiou, A. E., C2, 106
Chive, M., F4, 186
Christou, A., R1, 507
Chuang, S. L., M7, 405
Citerne, J., M1, 387
Corbetta, G., T2, 541
Cota, E. A., N11, 435
Cripps, S. C., G7, 221
Curtis, J., H7, 282
- Darlington, L. D., D6, 142
David, F. K., D2, 130
DeSalles, A. A., N13, 440
Dow, S., H3, 270
Dueme, P., A6, 65
DuPont, J. M., J4, 318
- Egri, R. G., B4, 86; N4, 418
Eisenhart, R. L., E6, 166
El Hennawy, H., E9, 160
El-Mahdi, A. M., F5, 189; N17, 452
Engler, P., F2, 180
English, D., D5, 139
- Fairman, R. D., A7, 69
Fanelli, N., L3, 366
Farhoomand, J., C2, 106; C3, 108
Feng, M., D7, 145
Ferendeci, A. M., G10, 430
Fessenden, P., F3, 183
Fiedziuszko, S. J., B2, 80
Fines, J., P1, 481
Finger, P. T., F1, 177
Fouad Hana, V., M1, 387
Frary, J., K7, 355
Frerking, M. A., C3, 108; C4, 110
Friedenthal, E., F8, 198
Froncisz, W., B7, 95
Fu-Hua, L., T4, 547
Fujita, S., I7, 302
Fukuoka, Y., M5, 399
Funck, R., K6, 352
- Garault, Y., M4, 396; S3, 527
Gelin, P., M4, 396
Gels, R. G., T3, 544
Gelsthorpe, R. A., I1, 287
Getsinger, W. J., E2, 154

Gibbs, S., I1, 287
 Gilmore, R. J., H6, 279
 Glisson, A. W., N1, 409
 Godon, F., M4, 396
 Goebel, U., R2, 510
 Goel, J., E5, 163; H4, 273
 Goldie, H., J6, 326
 Goloubkoff, M., K3, 343
 Gottman, D., K7, 355
 Goussu, P., K6, 352
 Grasso, A., O3, 466
 Gray, K. G., G11, 233
 Gruner, K., U7, 566
 Guedira, M., S3, 527
 Gulick, J. J., E6, 166

 Habashy, T. M., V3, 577
 Hackett, L. H., D7, 145
 Hallford, B. R., N16, 449
 Hanna, V. F., M1, 387
 Hardy, J. C., C4, 110
 Harrison, R. G., G1, 203; R4, 516
 Hartemann, P., J4, 318
 Hays, R. M., Jr., J2, 314
 Helard, M., M1, 387
 Helton, J. W., G17, 251
 Hewitt, B., H4, 273
 Hicks, R. G., U3, 557
 Hochedez-Robillard, M., F4, 186
 Hoefer, W. J. R., S2, 524
 Honjo, K., A4, 54
 Hori, S., A5, 59
 Horvitz, C., L7, 378
 Hsieh, C., B8, 98
 Humphries, R. F., O4, 469
 Hyde, J. S., B7, 95

 Ishii, T. K., B7, 95
 Ito, C., D5, 139
 Itoh, H., A4, 54
 Itoh, T., E3, 157; G9, 227; M5, 399; N7, 427

 James, J., N2, 412
 Jansen, N., R1, 507
 Jansen, R. H., Q1, 495
 Jay, P. R., A6, 65
 Jensen, E., O5, 472
 Jerinic, G., P1, 481
 Jing-Ren, Q., B5, 89
 Johnson, D. L., I4, 299
 Johnson, H. C., O7, 477
 Johnson, R. E., D6, 142
 Johnson, R. R., N4, 418
 Jolly, S. T., D4, 136
 Jones, M. R. B., D1, 127
 Joshin, K., U6, 563
 Jozwiak, P., S4, 530
 Jui-Pang, H., V2, 574

 Kajfez, D., N1, 409
 Kalivas, G. A., R4, 516
 Kamei, K., A5, 59
 Kaminsky, D., K6, 352
 Kaneko, Y., H1, 265; H5, 276
 Kanmuri, N., J3, 315
 Kantor, G., N19, 456
 Kasilingam, D. P., C5, 113
 Kenis, P., M4, 396
 Kerr, A. R., E8, 172
 Khan, P. J., G4, 212; N6, 424; V3, 557
 Khanna, A. P. S., Q3, 501, S3, 527
 Kim, D. Y., D6, 142
 Kim, Y. M., I6, 299
 Kirschning, M., Q1, 495
 Kojima, Y., H1, 265
 Kong, J. A., M7, 405; V3, 577
 Koryu Ishii, T., B7, 95
 Kosemura, K., U6, 563
 Koster, N. H. L., Q1, 495
 Koul, S. K., G12, 236; N2, 412
 Krishnaswamy, M. C., N2, 412
 Krowne, C. M., M6, 402
 Kuan-Jie, Z., T4, 547
 Kuester, E. F., C6, 117; C8, 122

 Laing, J., F2, 180
 Lampariello, P., M2, 390
 Lane, R. Q., Q2, 498
 Laton, R., L7, 378; P4, 489
 LeBrun, M., A6, 65
 Lee, C. H., C1, 103
 Lee, H., V1, 571
 Leroy, Y., F4, 186
 Letron, Y., J4, 318
 Leuzzi, G., M3, 393
 Li, M. G., C1, 103
 Liu, S. G., D4, 136
 Loan, J., J1, 311
 Lowbridge, P. L., I1, 287
 Ludeke, K. M., F6, 192
 Lunden, H. B., E7, 169

 Mahnad, A. R., C8, 122
 Makimoto, M., B6, 92
 Mamouni, A., F4, 186
 Marconcin, A., T2, 541
 Marx, R. E., O7, 477
 Matreci, R. J., D2, 130
 Matsunaga, M., G19, 256
 Matthaei, G. L., I6, 299
 Mazumder, S. R., K4, 346
 McClymonds, J., P2, 484
 McEuen, A., F3, 183
 McManus, E., J1, 311
 Mehdizadah, M., B7, 95
 Meierer, R., N14, 443
 Mendecki, J., F8, 198

Mergerian, D., O3, 466
 Mimura, T., U6, 563
 Minasi, T. J., N11, 435
 Mishima, K., A5, 59
 Mittra, R., I8, 305
 Monzello, R. C., E6, 166
 Moon, C. Y., N19, 456
 Murashima, S., G13, 239
 Mykietyn, E., O7, 477; S4, 530
 Myung, J. S., I3, 293

 Neidert, R. E., R1, 507
 Nelson, S., H2, 268
 Nevils, N. W., E6, 166
 Ngan, Y. C., P3, 487
 Nguyen, C., B8, 98
 Nieda, H., G13, 239
 Niehenke, E. C., S5, 533
 Niori, M., U6, 563
 Nishida, S., I7, 302
 Nishino, Y., C7, 119
 Norris, C. S., F3, 183

 O'Sullivan, P., H4, 273
 Obregon, J., Q3, 501
 Oggionni, F., K2, 340
 Okano, S., A5, 59
 Okean, H. C., U5, 562
 Okubo, N., H5, 276
 Oldfield, W., L6, 375
 Oliner, A. A., I3, 293; M2, 390
 Olsen, L., L7, 378
 Omar, A. S., E4, 160
 Ondria, J., I1, 287
 Oransky, G., E5, 163; H4, 273
 Owens, J. M., G20, 259; J5, 323
 Oxley, T. H., I1, 287
 Oz, M., O7, 477

 Packer, S., F1, 177
 Pages, P. E., N12, 438
 Paglione, R., F2, 180; F8, 198
 Paglione, R. W., F1, 177
 Palka, F. M., N12, 438
 Park, D. C., I6, 299
 Parker, P. E., N17, 452
 Parsons, D., A2, 46
 Pauker, V., A3, 50
 Pedi, P., J1, 311
 Peng, S. T., I3, 293
 Pengelly, R. S., A1, 41
 Perichon, R. A., K3, 343
 Perini, J., G10, 230
 Peterson, D. F., G3, 209; O2, 554
 Peterson, D. W., G8, 172
 Petrov, G. V., G2, 206
 Pham, T., I2, 290
 Pickett, H. M., C2, 106; C3, 108

Picon, O., M1, 387
 Pollard, R. D., Q2, 498
 Porterfield, D., L7, 378
 Pramanick, P., G14, 242
 Pratesi, G., K2, 340
 Pribetich, P., M4, 396
 Pucel, R. A., H7, 282

 Rahman, H., G10, 230
 Rauscher, C., K5, 349
 Reed, K. W., G20, 259
 Regan, J. F., F5, 189
 Reinert, W., U7, 566
 Riblet, G. P., L5, 372
 Riddle, A. N., S1, 521
 Rigby, P. N., A1, 41
 Riley, A. L., U4, 560
 Rivera, J., N7, 427
 Robinson, G. D., A7, 69
 Rolfs, J. C., N12, 438
 Rolland, G., S4, 530
 Roschmann, P., F6, 192
 Rosen, J., O7, 477
 Rosenbaum, F. J., H6, 279
 Rosenfield, R. C., J2, 314
 Rosenheck, L., H3, 270
 Ruess, M. L., Jr., R1, 507
 Rumelhard, C., A6, 65
 Rutledge, D. B., C5, 113
 Ryan, C., K7, 355

 Saito, A., H1, 265
 Saito, J., U6, 563
 Saito, S., J3, 315
 Saito, T., H5, 276
 Salama, A. E., N3, 415
 Sam, Y. W., J5, 323
 Samulski, T. V., F3, 183; F7, 195
 Sarnoff, D., F1, 177
 Saunier, P., H2, 268
 Schellenberg, J. M., D7, 145
 Schiebllich, Ch., R2, 510
 Schindler, M., P1, 481
 Schloemann, E., J7, 329
 Schunemann, K., E4, 160
 Sechi, F., S4, 530
 Seguinot, C., M4, 396
 Sethares, J. C., G18, 253
 Shaeffer, J., F5, 189; N17, 452
 Sharon, T. E., J8, 332
 Shibata, K., A5, 59
 Shigesawa, H., I3, 293; I4, 296
 Shih, Y. C., E3, 157; G11, 233
 Shnyrov, V. L., N18, 455
 Shrivastava, P. N., F7, 195
 Siegel, P. H., E8, 172
 Silbermann, A., M3, 393
 Simmons, T. J., D1, 127

Skillman, W. A., O1, 465
 Smith, C. I., O4, 469
 Smith, C. V., G20, 259
 Smith, D. C., D1, 127
 Smith, J. K., K1, 337
 Snyder, R. V., E1, 151
 Soares, R., K3, 343
 Sorrentino, R., M3, 393
 Speciale, R. A., G17, 251
 Stahlmann, R., N14, 443
 Standley, R. D., T3, 544
 Starski, J. P., E7, 169
 Steigerwald, T. E., S5, 533
 Steinbrecher, D. H., U2, 554
 Sterzer, F., F2, 180; F8, 198
 Stevens, M., H3, 270
 Stinehelfer, H. E., Sr., G16, 248
 Stinehelfer, H. E., Jr., G16, 248
 Stitzer, S. N., J6, 326
 Stones, I., E5, 163
 Striffler, C. D., C1, 103
 Su, L., N7, 427
 Suffolk, J. R., A1, 41
 Sugiyura, T., A4, 54
 Sun, C., P3, 487
 Suss, H., U7, 566
 Suzuki, K., H1, 265
 Svitra, P., F1, 177
 Szabo, L., O5, 472

 Tahim, R. S., I2, 290
 Tarayama, Y., A4, 54
 Takeda, F., G19, 256
 Takiyama, K., I4, 296
 Tanabe, E., F3, 183
 Tang, W. C., B3, 83
 Tatematsu, M., A5, 59
 Taylor, G. C., D4, 136
 Thorpe, W., R3, 513
 Tiwari, S., A2, 46
 Tokumitsu, Y., H5, 276
 Topi, M., N10, 432
 Towns, R. D., O4, 469
 Trambarulo, R., L2, 364; T3, 544
 Trew, R. J., S1, 521
 Trillaud, A., J4, 318
 Trinh, T. N., I8, 305
 Tripathi, V. K., E7, 169; V1, 571
 Tsai, T. L., K4, 346
 Tsai, W. C., K4, 346

Tsironis, C., N14, 443
 Tsuji, M., I3, 293; I4, 296
 Tsuji, T., A4, 54
 Tucker, R. S., G8, 224

 Urabe, S., J3, 315

 Valerio, C. V., V4, 580
 Van de Velde, J. C., F4, 186
 Varian, K. R., T1, 539
 Vaucher, A. M., C1, 103
 Villotte, J. P., M4, 396
 Vincze, A. D., N15, 446
 Vowinkel, B., U7, 566

 Wagner, L., P4, 489
 Wallace, R., P4, 489
 Watkins, E. T., D7, 145
 Weglein, R. D., D6, 142
 Wei-Chen, Z., B5, 89
 Weinberg, I. J., G18, 253
 Weitzel, C., K7, 355
 Weller, K. P., A7, 69
 Wetenkamp, S., L1, 361
 Whelehan, J. J., Jr., U1, 553
 White, P., H4, 273
 Williams, A. E., B4, 86; N4, 418
 Williams, N., I1, 287
 Wilson, D. L., T3, 544
 Wilson, W. J., C4, 110; U4, 560
 Winch, R. G., O6, 475
 Winter, A., F2, 180
 Wu, Y., N20, 459

 Yakayama, Y., A4, 54
 Yamasaki, H., D7, 145
 Yamashita, E., C7, 119
 Yamashita, S., B6, 92
 Yamashita, Y., U6, 563
 Yen, P., D5, 139
 Yoneyama, T., I7, 302
 Young, C. W., R1, 507
 Yuan, S., H4, 273
 Yun, Y-H., D4, 136

 Zaki, K. A., N5, 421
 Zhadan, G. G., N18, 455
 Zhou, W. B., G9, 227
 Zimmermann, P., C4, 110